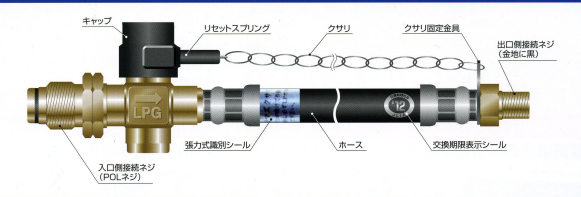
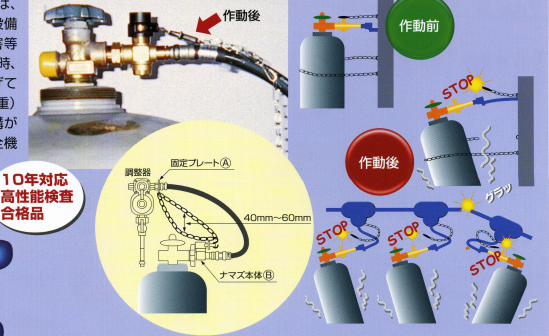
## 地震、災害などの災害時、いち早くLPガスを止めて 2次災害を未然に防ぐ機能を備えた高圧ホースです。





ガス放出防止型高圧ホースは、 LPガス容器バルブと供給設備 器具とを接続し、地震、災害等 により容器が揺動や転倒した時、 高圧ホースの両端をつなげて いるクサリに過度の張力(荷重) が加わり、ガス放出防止機構が 作動して、ガスが止まる安全機

能がついています。
10年終高性能合格品



## ■特長(クサリ付き張力式)

- ●災害時、容器に所定の揺れが発生したとき作動し、ガスを遮断します。
- ●作動は遮断機構部にセットしてあるリセットピンの離脱により作動し、遮断の確認は一目で識別できます。
- ●リセットピンはクサリでホース他端部と連結されており、クサリの長さを調整することにより遮断のタイミングを変更できます。
- ●クサリを調整するクサリ固定器具は、ホースの機器接続側 (R1/4) にあり、ワンタッチで取り付けが可能です。金具は、家屋等への取り付け工事がいらず、壁面を傷で痛めません。
- ●容器交換時の取り扱いは簡単になり、ネジを回してもホースがねじれない、フレキシブル回転タイプを採用しています。
- ●20kg容器、軽量(アルミ製)容器、空容器でも安定した作動が得られ、全方向の揺れに対応します。

消費先の現在使用中の高圧ホースにも接続可能なナマズバルブSC-1型もご用意しております(実績は100万個/静岡県・神奈川県・その他各県)。 経費削減して、保安の確保をお考えの時はこちらのタイプをお勧めいたします。

## ■製品仕様

項 目	内容
型式	SH-2,6H,10H/SH-2,6S,10S
使用ガス体	液化石油ガス (気相)
入口側接続	W22.5、山14左(POLオス継手)
出 口 側	R1/4
全 長	650/1050 (mm)
気密試験圧力	1.8Mpa
耐圧試験圧力	2.7MPa
ガス放出防止弁	入口ガス圧が1.0MPa時60~150Nで作動します(約6~15kgf)
リセット方法	手動式

保証期間は、使用開始から1年間となっています。但し、製造後1年を越えないものとします。

保証期間内の故障(取扱説明書に従った正常な使用状態で発生したものに限る)につきましては、無償交換致します。

"安全と安心"



## 進興金属工業株式会

〒470-0206

愛知県みよし市莇生町辰己山102 TEL 0561-36-8883 FAX 0561-36-7220